



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

## AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore

**Visto** il Progetto di ricerca "Valutazione della tossicità di molecole biocide ecocompatibili del comparto acqua" in atto presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

**Vista** la nota pervenuta in data 18/11/2020 con la quale la Dott.ssa Antonia Concetta Elia chiede di potersi avvalere di un esperto per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto stesso;

### PROCEDE

Alla pubblicazione del presente avviso, sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it>) e sul sito web del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie (<http://www.dccb.unipg.it>) al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:

#### Competenze richieste:

- Diploma di Laurea (DL) in Scienze Biologiche rilasciato secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 509 del 3.11.1999 o Laurea Specialistica di cui al D.M. n. 509/1999 in Scienze Biologiche;
- Esperienza specifica nella valutazione del biomarkers di stress ossidativo, allestimento di sperimentazione in vivo su macroinvertebrati e in vitro e valutazione tossicità molecole biocide ecocompatibili.

**Durata incarico:** da svolgere entro maggio 2021.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro le ore 13.00 del quinto giorno successivo a quello della pubblicazione **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it>) e sul sito web del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie (<http://www.dccb.unipg.it>) al Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Via Elce di Sotto, n. 8, 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 16.12.2020

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Prof. Alceo Macchioni